Inc	dex	of (	Clair	ทร

Applicatio	n/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/463,024 Examiner RAJU, G. GANGA Art Unit

Hasan S. Ahmed

1615

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

N Non-Elected

A Appeal

Restricted

Interference

nce O Objected

		Щ								
Cla	Date									
LIE	├				Jale				-	
l _	Original	7								
Final	g.	8/30/07								
LL	ō	8/3								
-			_	_						Щ
<u></u>	`1	شد								$\vdash$
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	1					_	_		Щ
<u> </u>	3	Ц	_							
	4	Ц								
	5_									
	6	Ц		_			٠.		_	Ш
	7	$\perp$		L.,				_		
	8	$\perp$							_	
	9	Ц								
<u></u>	10	$\perp$	<u> </u>						L	Ш
	11			Ш						Ш
	12	$\coprod$					<u> </u>		Ш	
	13	$oxed{oxed}$		L			Щ.			<u> </u>
	14								<u> </u>	
	15	$\coprod$								
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	$\prod$								
	17									
	18									
	19									
	20	П								
	21	П								
	22	П								
	23	V								
	24	-								
	20 21 22 23 24 25 26 27 28	<								
	26	1								
	27	I								
	28									
	29	J								
	29 30	1								
	31	$ \mathcal{J} $								
	32 33	1								
	33	T								
	34 35	$\Box T$								
	35	$\Box T$								
	36									
	37 38	$\prod$							L	
	38								L	
	39	T.								
	40	4								
	41	J								
	42									
	43									
	44									
	45									
	46						_			
	47									
	48									
	49		L	L						
	50									

Claim         Date           E         0           51         0           51         0           52         0           53         0           54         0           55         0           56         0           57         0           58         0           59         0           60         0           61         0           62         0           63         0           64         0           65         0           66         0           67         0           70         0           71         0           72         0           73         0           74         0           75         0           76         0           77         0           78         0           79         0           80         0           81         0           82         0           83         0           84         0											
Tell   Delta   Delta	Cla	im					Date	•			
51       52         53       3         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-									-	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<b>—</b>	52	-	-		_	_			$\vdash$	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52	$\vdash$	-			_	-		_	
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		53	H		_				_		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	54					_	-	_	_	
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-							_			-
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>		_				_	-		_	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	5/				_	_	-		_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		ļ				_	_	_	<u> </u>	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59			_				_	_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_		_		_		_	ļ	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	_	_	_					
64		62						_	<u> </u>	L	ļ
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63					_			_	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65				_			<u>L</u>	<u> </u>	L
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	Ŀ						_	_	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>								
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68								_	
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69						_			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									L	L	
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74							Ĺ		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75							_		_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			Ĺ								
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98										_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		78							_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										_	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80				٠					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>									_	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				٠							
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83							L		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84							L		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85						L	L		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										L	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88			L			L			
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89				٠	Ŀ		<u> </u>		
92 93 94 95 96 97 98 99								_			
93 94 95 96 97 98 99								L			
94 95 96 97 98 99											
95 96 97 98 99				匚	L						
96 97 98 99		94		L	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
97 98 99				<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	_	
98 99				$\Box$	L	<u></u>	<u> </u>	_		L	
99	<u> </u>		L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	_
		98	<u> </u>			_	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_
100			<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>	_
		100	L		L	<u> </u>	L				Ŀ

Claim Date										
					i					$\overline{}$
	Original									
	101 102 103									
	102									
	103									
- 1	104 l									
	105					_				
	106							_		
	105 106 107		_						_	_
	108 109 110									
	109				_		_			
	110			_	_		ļ			
	111			_					_	
	112			<u> </u>	-	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	
	113			-	_	<u> </u>	<u> </u>			
	111 112 113 114 115 116 117 118 119			<u> </u>	<b></b> _	ļ	H	<u> </u>	<del> </del>	
	115			_			_	<u> </u>	<del> </del> —	
	110	_	_		-		-	<del> </del>	<del> </del> —	$\vdash$
	110	<del> </del>	<u> </u>	-	-	<del> </del>		<del> </del>		$\vdash$
	110						<del> </del> —	<del> </del>		-
	120				—	—	-	$\vdash$		
	121			-	<u> </u>	—				
	122				-			-	-	
	123						—	-		
	122 123 124		_		_	_	_	├─		
-	125			-	┢		-	-	-	-
	126	_	_	_				_	_	
	125 126 127			$\overline{}$			_			
	128 129 130				_	_				
	129									
	130									
	131									
	131 132				_		L			
	133	·		_	_		<u> </u>		_	
	134 135							<u> </u>	_	$\blacksquare$
	135				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-
	136 137						_			
	137		_		<u> </u>	_			<del> </del>	Н
	138 139	_			_	_	-	<del> </del>	<del> </del>	-
	140		-		<del> </del>		_	┝		
	141					_	-			$\vdash$
	142	_						$\vdash$	<del>                                     </del>	
	143		_	_	<del></del>		Γ	T	$\Box$	
	144									
	145									
	146									
	147									
	148	_	-		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	Щ
	149	<u> </u>	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	150			<u> </u>	L	1	Ш	<u> </u>		